

Commissie m.e.r. toetste het milieueffectrapport voor een onderzeese hoogspanningsverbinding tussen Nederland en Denemarken

Milieueffecten COBRAcable goed beschreven

De Commissie m.e.r. heeft het milieueffectrapport voor de aanleg van de COBRAcable tussen Nederland en Denemarken beoordeeld. Zij vindt dat het rapport de milieueffecten goed beschrijft. De effecten op de natuur in de Waddenzee en Noordzee blijven beperkt.

De onafhankelijke Commissie m.e.r. is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval de ministers van Economische Zaken en van Infrastructuur en Milieu - besluiten over het project. Zie ook www.commissierner.nl.

Het project

TenneT TSO B.V. wil samen met het Deense Energinet.dk een onderzeese hoogspanningsverbinding aanleggen tussen Nederland, vanuit de Eemshaven en Denemarken. Deze kabelverbinding met de naam COBRAcable is belangrijk voor de efficiëntie en leveringszekerheid van energie in zowel Nederland als Denemarken. Hiervoor zijn een Rijksinpassingsplan en diverse vergunningen nodig. De milieueffecten van de aanleg van de COBRAcable zijn onderzocht in een milieueffectrapport.

De minister van Economische Zaken en de minister van Infrastructuur en Milieu hebben de Commissie m.e.r. gevraagd het milieueffectrapport te toetsen.

Het toetsingsadvies

De Commissie vindt het rapport duidelijk en overzichtelijk. De milieueffecten van de aanleg van de kabel via verschillende routes door de Waddenzee en de Noordzee zijn vergeleken. Het rapport en een aanvullende notitie maken duidelijk hoe de uiteindelijke keuze voor het tracé is gemaakt en welke ruimte er over blijft voor eventuele toekomstige kabels.

De belangrijkste milieueffecten ontstaan door baggeren van de geulen waarin de kabel komt te liggen. Het baggeren kan leiden tot verstoring van beschermde planten- en diersoorten, zoals groot zee gras en zeehonden. Uit een aanvullende notitie blijkt dat de kabel wordt aangelegd met behulp van een 'vertical injector'. Hierdoor wordt het baggeren en het effect op de natuur zoveel mogelijk beperkt.

Noot voor de redactie

Het volledige advies vindt u op <http://www.commissierner.nl/advisering/lopendeadvisering/2474>
Voor meer informatie kunt u bellen met Sjoerd Harkema, 030 – 234 76 66 of 06 –55 79 47 73